日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 2月25日

出 願 番 号

特願2004-050199

Application Number: [ST. 10/C]:

[1P2004-050199]

) pplicant(s):

セイコーエプソン株式会社

J.

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月10日

今井康



【提出日】平成16年 2月25日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】B41F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 石橋 修

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 市川 和弘

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000017

【氏名又は名称】 特許業務法人アイテック国際特許事務所

【代表者】 伊神 広行 【電話番号】 052-218-3226

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003- 68534 【出願日】 平成15年 3月13日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 129482 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0105216

『【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

複数の色の記録剤を用いて紙などの媒体にカラー画像を形成する画像形成装置であって

前記複数の色の記録剤が充填された色毎の複数の記録剤カートリッジを着脱可能に保持すると共に該保持した複数の記録剤カートリッジの移動を伴って該複数の記録剤カートリッジから供給される記録剤を用いて色毎の画像形成を経由して前記カラー画像の形成を行なう画像形成手段と、

前記画像形成手段による画像形成の際の前記複数の記録剤カートリッジの移動の範囲内 に配置され、該複数の記録剤カートリッジに取り付けられた記憶素子へ非接触で情報を格 納可能に伝達する情報伝達手段と、

前記画像形成手段によって行なわれる前記カラー画像の形成に関する画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう前記情報伝達手段を制御する制御手段と、

を備える画像形成装置。

【請求項2】

前記制御手段は、前記画像形成手段による前記カラー画像の形成が終了した以降のタイミングで前記画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう制御する手段である請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】

前記制御手段は、前記画像形成手段による色毎の画像形成の際に前回のカラー画像の形成に係る画像形成関係情報を格納するよう制御する手段である請求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】

前記制御手段は、前記画像形成手段による色毎の画像形成の終了のタイミングで該画像 形成した色の記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制 御する手段である請求項1ないし3いずれか記載の画像形成装置。

【請求項5】

前記画像形成関係情報は、色毎の画像形成数または色毎の記録剤の使用量の少なくとも 一方を含む情報である請求項1ないし4いずれか記載の画像形成装置。

【請求項6】

前記複数の記録剤カートリッジは、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4色の記録剤が充填されたカートリッジである請求項1ないし5いずれか記載の画像形成装置。

【請求項7】

前記画像形成手段は、前記複数の記録剤カートリッジを区分けして回転可能な略円筒形の回転保持部に保持すると共に該回転保持部を回転移動させて前記色毎の画像の形成を行なう手段である請求項1ないし6いずれか記載の画像形成装置。

【請求項8】

記録剤を用いて紙などの媒体に画像を形成する画像形成装置であって、

記録剤が充填された複数の記録剤カートリッジを着脱可能に保持すると共に該保持した 複数の記録剤カートリッジの移動を伴って該複数の記録剤カートリッジの少なくとも一つ の記録材カートリッジから供給される記録剤を用いて前記媒体に画像形成を行なう画像形 成手段と、

前記複数の記録剤カートリッジの移動の範囲内に配置され、該複数の記録剤カートリッジに取り付けられた記憶素子へ非接触で情報を格納可能に伝達する情報伝達手段と、

前記画像形成手段によって行なわれる前記画像形成に関する画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう前記情報伝達手段を制御する制御手段と、

を備える画像形成装置。

【請求項9】

・ 請求項8記載の画像形成装置であって、

前記複数の記録材カートリッジから一つの記録剤カートリッジを指定するカートリッジ 指定手段を備え、

前記画像形成手段は、前記カートリッジ指定手段により指定された記録剤カートリッジ から供給される記録材を用いて画像形成を行なう手段である

画像形成装置。

【請求項10】

前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成が終了した以降のタイミングで前記画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう制御する手段である請求項8または9記載の画像形成装置。

【請求項11】

前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成の際に前回以前の画像形成に係る画像形成関係情報を格納するよう制御する手段である請求項10記載の画像形成装置。

【請求項12】

前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成の終了のタイミングで該画像形成した記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制御する手段である請求項8または9記載の画像形成装置。

【請求項13】

前記制御手段は、記録剤カートリッジの取り外しの指示がなされたときに該取り外しに係る記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制御する手段である請求項8または9記載の画像形成装置。

【請求項14】

前記画像形成関係情報は、画像形成数または記録剤の使用量の少なくとも一方を含む情報である請求項8ないし13いずれか記載の画像形成装置。

【請求項15】

前記画像形成手段は、前記複数の記録剤カートリッジを区分けして回転可能な略円筒形の回転保持部に保持すると共に該回転保持部を回転移動させて画像形成を行なう手段である請求項8ないし14いずれか記載の画像形成装置。

【請求項16】

前記複数の記録剤カートリッジは、前記回転保持部に装着したときに全体として断面が 略円形となるよう各々の断面形状が略扇形に形成されてなる請求項7または15記載の画 像形成装置。

【請求項17】

前記情報伝達手段は、前記回転保持部の端部近傍に配置されてなる請求項7,15,16のいずれか記載の画像形成装置。

【請求項18】

前記情報伝達手段は、前記回転保持部の回転に伴って前記複数の記録剤カートリッジの 記憶素子が順次整合するよう配置されてなる請求項17記載の画像形成装置。

【請求項19】

前記記録剤は、トナーまたはインクである請求項1ないし18いずれか記載の画像形成装置。

【請求項20】

請求項1ないし19いずれか記載の画像形成装置であって、

前記記憶素子は、情報を記憶する記憶部と、所定の周波数帯の電磁波を受信する受信部と、該受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波に基づいて情報を解析する情報解析部と、該解析された情報が前記画像形成関係情報の格納を指示する情報であるときに前記所定の周波数帯の電磁波を用いて送信され前記情報解析部により解析される前記画像形成関係情報が前記記憶部に格納されるよう制御する情報制御部と、を備える素子であり

前記情報伝達手段は、前記所定の周波数帯の電磁波を用いて情報を送信可能な手段であ

3

画像形成装置。

【請求項21】

前記記憶素子は、前記受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波のエネルギを 用いて前記情報解析部による情報の解析と前記情報制御部による情報の格納に必要な電力 を生成する電源部を備える請求項20記載の画像形成装置。

【請求項22】

カラー画像を形成する画像形成装置に装着されると共に該カラー画像を形成するために 用いる複数の色の一つの色の記録剤が充填される記録剤カートリッジであって、

所定の周波数帯の電磁波を受信したときに該電磁波のエネルギを用いて該電磁波により 送信される情報を記憶する記憶素子

を備える記録剤カートリッジ。

【請求項23】

前記複数の色の記録剤カートリッジのすべてが前記画像形成装置に装着されたときに該装着された記録剤カートリッジが全体として断面が略円形となるよう断面形状が略扇形に 形成されてなる請求項22記載の記録剤カートリッジ。

【請求項24】

画像を形成する画像形成装置に装着されると共に該画像を形成するために用いる記録剤が充填される記録剤カートリッジであって、

所定の周波数帯の電磁波を受信したときに該電磁波のエネルギを用いて該電磁波により 送信される情報を記憶する記憶素子

を備える記録剤カートリッジ。

【請求項25】

前記画像形成装置に所定数装着されたときに該装着された所定数の記録剤カートリッジが全体として断面が略円形となるよう断面形状が略扇形に形成されてなる請求項24記載の記録剤カートリッジ。

【請求項26】

前記記憶素子は、情報を記憶する記憶部と、前記所定の周波数帯の電磁波を受信する受信部と、該受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波に基づいて情報を解析する情報解析部と、該解析された情報が所定の情報の格納を指示する情報であるときに前記所定の周波数帯の電磁波を用いて送信され前記情報解析部により解析される前記所定の情報を前記記憶部に格納する情報制御部と、前記受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波のエネルギを用いて前記情報解析部による情報の解析と前記情報制御部による情報の格納に必要な電力を生成する電源部と、を備える素子である請求項22ないし25いずれか記載の記録剤カートリッジ。

【請求項27】

前記記録剤としてトナーが充填される請求項22ないし26いずれか記載の記録剤カートリッジ。

"【書類名】明細書

【発明の名称】画像形成装置およびこれに装着される記録剤カートリッジ

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、画像形成装置およびこれに装着される記録剤カートリッジに関し、詳しくは、複数の色の記録剤を用いて紙などの媒体にカラー画像を形成する画像形成装置や記録剤を用いて紙などの媒体に画像を形成する画像形成装置およびこれに装着されると共にカラー画像を形成するために用いる複数の色の一つの色の記録剤が充填される記録剤カートリッジに関する

【背景技術】

[0002]

従来、この種の画像形成装置としては、記憶素子を有するトナーカートリッジが装着されるプリンタが提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。このプリンタでは、トナーカートリッジが装着されたときにトナーカートリッジの記憶素子と電気的に接続し、プリントする毎に記憶素子に格納されている印刷枚数を加算している。そして、トナーカートリッジがプリンタから取り外される際に、通信回線を介してプリンタと接続されたサービスセンタのコンピュータにトナーカートリッジの記憶素子に格納されている印刷枚数などの情報を送信し、サービスセンタのコンピュータによる課金処理に用いるものとしている

【特許文献1】特開2001-305920 (第9頁)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、上述のプリンタでは、装着されるトナーカートリッジはプリントの際の移動がないから、トナーカートリッジの記憶素子と電気的に接続した状態を保つことができるが、プリントの際にトナーカートリッジが移動する場合には記憶素子との電気的な接続を保持するのは困難な場合が生じる。例えば、単一感光体方式によりカラー画像を印刷するカラーレーザプリンタでは、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4色のトナーカートリッジの移動を伴って各色のトナー像を感光体に形成するため、トナーカートリッジの記憶素子との電気的な接続を保持するのは困難なものとなる。特にこうした4色のトナーカートリッジを回転体に収納して回転移動させる場合には、記憶素子との電気的な接続を保持することはできない。この場合、回転体の回転に伴って記憶素子との電気的な接続を断続的に行なうことも考えられるが、接続点の摩耗などによる接触不良などの不都合を生じてしまう。こうした課題は、4色のトナーカートリッジのすべてに同色(例えばブラック)のトナーカートリッジを装着し、使用者毎にトナーカートリッジを変更して画像形成する場合にも当てはまる。

[0004]

本発明の画像形成装置は、記録剤カートリッジの移動を伴って画像形成する装置でも記録剤カートリッジの記憶素子に画像形成に関する情報を適正に記憶させることを目的とする。また、本発明の記録剤カートリッジは、こうした記録剤カートリッジの移動を伴って画像形成する画像形成装置に装着されるものとして適したものとすることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明の画像形成装置およびこれに装着される記録剤カートリッジは、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。

[0006]

本発明の第1の画像形成装置は、

複数の色の記録剤を用いて紙などの媒体にカラー画像を形成する画像形成装置であって

* 前記複数の色の記録剤が充填された色毎の複数の記録剤カートリッジを着脱可能に保持すると共に該保持した複数の記録剤カートリッジの移動を伴って該複数の記録剤カートリッジから供給される記録剤を用いて色毎の画像形成を経由して前記カラー画像の形成を行なう画像形成手段と、

前記画像形成手段による画像形成の際の前記複数の記録剤カートリッジの移動の範囲内 に配置され、該複数の記録剤カートリッジに取り付けられた記憶素子へ非接触で情報を格 納可能に伝達する情報伝達手段と、

前記画像形成手段によって行なわれる前記カラー画像の形成に関する画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう前記情報伝達手段を制御する制御手段と、

を備えることを要旨とする。

[0007]

この本発明の第1の画像形成装置では、画像形成手段により複数の記録剤カートリッジの移動を伴って行なわれるカラー画像の形成に関する画像形成関係情報をこの複数の記録剤カートリッジの記憶素子に非接触で格納する。即ち、画像形成装置と記録剤カートリッジの記憶素子とをハード的な機構により電気的に接続することなく、画像形成関係情報を記憶素子に格納することができるのである。この結果、ハード的な電気的な接続における接点の摩耗などによる接触不良などの不都合を生じることがない。

[0008]

こうした本発明の第1の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による前記カラー画像の形成が終了した以降のタイミングで前記画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成の途中で異常などにより適正にカラー画像の形成ができなかったときの情報を除外したり、異常な画像形成の情報として格納することができる。この態様の本発明の第1の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による色毎の画像形成の際に前回のカラー画像の形成に係る画像形成関係情報を格納するよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成関係情報を各記録剤カートリッジに格納するために記録剤カートリッジを移動させる必要がない。

[0009]

また、本発明の第1の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による色毎の画像形成の終了のタイミングで該画像形成した色の記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、色毎の画像形成の終了毎に画像形成した色の記録剤カートリッジに画像形成関係情報を格納することができる。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

さらに、本発明の第1の画像形成装置において、前記画像形成関係情報は色毎の画像形成数または色毎の記録剤の使用量の少なくとも一方を含む情報であるものとしたり、前記複数の記録剤カートリッジはシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4色の記録剤が充填されたカートリッジであるものとしたり、前記記録剤はトナーまたはインクであるものとすることもできる。

[0011]

また、本発明の画像形成装置において、前記画像形成手段は、前記複数の記録剤カートリッジを区分けして回転可能な略円筒形の回転保持部に保持すると共に該回転保持部を回転移動させて前記色毎の画像の形成を行なう手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成の際の記録剤カートリッジの移動を回転移動とすることができるから、装置の小型化を図ることができる。

[0012]

本発明の第2の画像形成装置は、

記録剤を用いて紙などの媒体に画像を形成する画像形成装置であって、

記録剤が充填された複数の記録剤カートリッジを着脱可能に保持すると共に該保持した

出証特2004-3018881

複数の記録剤カートリッジの移動を伴って該複数の記録剤カートリッジの少なくとも一つ の記録材カートリッジから供給される記録剤を用いて前記媒体に画像形成を行なう画像形 成手段と、

前記複数の記録剤カートリッジの移動の範囲内に配置され、該複数の記録剤カートリッジに取り付けられた記憶素子へ非接触で情報を格納可能に伝達する情報伝達手段と、

前記画像形成手段によって行なわれる前記画像形成に関する画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう前記情報伝達手段を制御する制御手段と、

を備えることを要旨とする。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

この本発明の第2の画像形成装置では、画像形成手段により複数の記録剤カートリッジの移動を伴って行なわれる画像形成に関する画像形成関係情報をこの複数の記録剤カートリッジの記憶素子に非接触で格納する。即ち、画像形成装置と記録剤カートリッジの記憶素子とをハード的な機構により電気的に接続することなく、画像形成関係情報を記憶素子に格納することができるのである。この結果、ハード的な電気的な接続における接点の摩耗などによる接触不良などの不都合を生じることがない。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

こうした本発明の第2の画像形成装置において、前記複数の記録材カートリッジから一つの記録剤カートリッジを指定するカートリッジ指定手段を備え、前記画像形成手段は、前記カートリッジ指定手段により指定された記録剤カートリッジから供給される記録材を用いて画像形成を行なう手段であるものとすることもできる。こうすれば、指定した記録剤カートリッジから供給される記録剤を用いて画像形成を行なうことができる。

[0015]

また、本発明の第2の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成が終了した以降のタイミングで前記画像形成関係情報が前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子に格納されるよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成の途中で異常などにより適正に画像形成ができなかったときの情報を除外したり、異常な画像形成の情報として格納することができる。この態様の本発明の第2の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成の際に前回以前の画像形成に係る画像形成関係情報を格納するよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成関係情報を各記録剤カートリッジに格納するために記録剤カートリッジを移動させる必要がない。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

さらに、本発明の第2の画像形成装置において、前記制御手段は、前記画像形成手段による画像形成の終了のタイミングで該画像形成した記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形成の終了毎に画像形成した記録剤カートリッジに画像形成関係情報を格納することができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

あるいは、本発明の第2の画像形成装置において、前記制御手段は、記録剤カートリッジの取り外しの指示がなされたときに該取り外しに係る記録剤カートリッジの記憶素子に前記画像形成関係情報が格納されるよう制御する手段であるものとすることもできる。こうすれば、記録剤カートリッジが取り外される前にそれまでの画像形成関係情報を記録剤カートリッジの記憶素子に格納することができる。

[0018]

また、本発明の第2の画像形成装置において、前記画像形成関係情報は、画像形成数または記録剤の使用量の少なくとも一方を含む情報であるものとすることもできるし、前記記録剤はトナーまたはインクであるものとすることもできる。

[0019]

本発明の第2の画像形成装置において、前記画像形成手段は、前記複数の記録剤カート

・リッジを区分けして回転可能な略円筒形の回転保持部に保持すると共に該回転保持部を回 転移動させて画像形成を行なう手段であるものとすることもできる。こうすれば、画像形 成の際の記録剤カートリッジの移動を回転移動とすることができるから、装置の小型化を 図ることができる。

[0020]

画像形成手段が回転保持部を備える態様の本発明の第1または第2の画像形成装置において、前記複数の記録剤カートリッジは、前記回転保持部に装着したときに全体として断面が略円形となるよう各々の断面形状が略扇形に形成されてなるものとすることもできる

[0021]

また、画像形成手段が回転保持部を備える態様の本発明の第1または第2の画像形成装置において、前記情報伝達手段は、前記回転保持部の端部近傍に配置されてなるものとすることもできる。この態様の本発明の第1または第2の画像形成装置において、前記情報伝達手段は、前記回転保持部の回転に伴って前記複数の記録剤カートリッジの記憶素子が順次整合するよう配置されてなるものとすることもできる。こうすれば、複数の記録剤カートリッジ毎にその記憶素子に情報を格納することができる。

[0022]

本発明の第1または第2の画像形成装置において、前記記憶素子は、情報を記憶する記憶部と、所定の周波数帯の電磁波を受信する受信部と、該受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波に基づいて情報を解析する情報解析部と、該解析された情報が前記画像形成関係情報の格納を指示する情報であるときに前記所定の周波数帯の電磁波を用いて送信され前記情報解析部により解析される前記画像形成関係情報が前記記憶部に格納されるよう制御する情報制御部と、を備える素子であり、前記情報伝達手段は前記所定の周波数帯の電磁波を用いて情報を送信可能な手段であるものとすることもできる。この態様の本発明の第1または第2の画像形成装置において、前記記憶素子は、前記受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波のエネルギを用いて前記情報解析部による情報の解析と前記情報制御部による情報の格納に必要な電力を生成する電源部を備えるものとすることができる。こうすれば、画像形成関係情報の格納に必要な電力を画像形成装置側から送信される所定の周波数帯の電磁波から得ることができる。

[0023]

本発明の第1の記録剤カートリッジは、

カラー画像を形成する画像形成装置に装着されると共に該カラー画像を形成するために 用いる複数の色の一つの色の記録剤が充填される記録剤カートリッジであって、

所定の周波数帯の電磁波を受信したときに該電磁波のエネルギを用いて該電磁波により 送信される情報を記憶する記憶素子

を備えることを要旨とする。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

この本発明の第1の記録剤カートリッジでは、装着した画像形成装置から所定の周波数帯の電磁波を用いて情報を送信することにより、送信した情報を記憶素子に記憶させることができる。この結果、記録剤カートリッジの記録素子と画像形成装置とをハード的な構成により電気的に接続する必要がない。ここで、記録剤としてトナーが充填されるものとしてもよい。

[0025]

こうした本発明の第1の記録剤カートリッジにおいて、前記複数の色の記録剤カートリッジのすべてが前記画像形成装置に装着されたときに該装着された記録剤カートリッジが全体として断面が略円形となるよう断面形状が略扇形に形成されてなるものとすることもできる。こうすれば、画像形成装置の記録剤カートリッジを装着する部位を略円筒形に形成された回転保持体とすることができる。この結果、画像形成装置の小型化を図ることができる。

[0026]

* 本発明の第2の記録剤カートリッジは、

画像を形成する画像形成装置に装着されると共に該画像を形成するために用いる記録剤が充填される記録剤カートリッジであって、

所定の周波数帯の電磁波を受信したときに該電磁波のエネルギを用いて該電磁波により 送信される情報を記憶する記憶素子

を備えることを要旨とする。

[0027]

この本発明の第2の記録剤カートリッジでは、装着した画像形成装置から所定の周波数帯の電磁波を用いて情報を送信することにより、送信した情報を記憶素子に記憶させることができる。この結果、記録剤カートリッジの記録素子と画像形成装置とをハード的な構成により電気的に接続する必要がない。ここで、記録剤としてトナーが充填されるものとしてもよい。

[0028]

こうした本発明の第2の記録剤カートリッジにおいて、前記画像形成装置に所定数装着されたときに該装着された所定数の記録剤カートリッジが全体として断面が略円形となるよう断面形状が略扇形に形成されてなるものとすることもできる。こうすれば、画像形成装置の記録剤カートリッジを装着する部位を略円筒形に形成された回転保持体とすることができる。この結果、画像形成装置の小型化を図ることができる。

[0029]

本発明の第1または第2の記録剤カートリッジにおいて、前記記憶素子は、情報を記憶する記憶部と、前記所定の周波数帯の電磁波を受信する受信部と、該受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波に基づいて情報を解析する情報解析部と、該解析された情報が所定の情報の格納を指示する情報であるときに前記所定の周波数帯の電磁波を用いて送信され前記情報解析部により解析される前記所定の情報を前記記憶部に格納する情報制御部と、前記受信部により受信した前記所定の周波数帯の電磁波のエネルギを用いて前記情報解析部による情報の解析と前記情報制御部による情報の格納に必要な電力を生成する電源部と、を備える素子であるものとすることもできる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

次に、本発明を実施するための最良の形態を実施例を用いて説明する。

【実施例1】

$[0\ 0\ 3\ 1]$

図1は本発明の一実施例であるカラーレーザプリンタ20の構成の概略を示す構成図であり、図2は実施例のカラーレーザプリンタ20のコントローラ50における制御信号の入出力を示すブロック図である。

[0032]

カラーレーザプリンタ20は、単一感光体方式と中間転写方式とを採用したフルカラーの電子写真方式の画像形成装置として構成されており、図1に例示するように、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)の4色に色分解された各色毎の画像を帯電された感光体21上にレーザを照射して静電潜像として形成する露光器22と、装着された各色のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32K(以下、単にトナーカートリッジを総称するときには符号として「32」を用いる。)から供給される各色のトナーを用いて感光体21上に形成された静電潜像をトナー像として現像する現像器23と、感光体21上に現像された各色のトナー像を転写ベルト24に重ねて転写してカラートナー像を形成する一次転写ユニット25と、用紙カセット26から用紙を搬送する搬送ユニット27と、搬送された用紙に転写ベルト24に形成されたカラートナー像を転写する二次転写ユニット28と、用紙上に転写されたカラートナー像を用紙に融着定着させて排紙する定着ユニット29と、現像器23の回転に伴って各トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kに取り付けられた記憶素子33C,33M,33Y,33K(以下、単に記憶素子を総称するときには符号として「33」を用いる。)に非接触で情

報をやり取りする情報送受信部30と、こうしたカラーレーザプリンタ20全体の動作を 制御するコントローラ50とを備える。

[0033]

コントローラ50は、図示するように、CPU51やRAM52,ROM53を中心としたマイクロプロセッサとして構成されており、各種センサ(例えば、温度センサなど)による検出値やその他の入力信号(例えば、操作者によるプリント指示信号など)が信号ラインを介して入力され、これらの入力信号に基づいて露光器駆動制御部54や現像器駆動制御部55,一次転写ユニット駆動制御部56,二次転写ユニット駆動制御部57,定着ユニット駆動制御部58,搬送ユニット駆動制御部59などを介して露光器22や現像器23,一次転写ユニット25,二次転写ユニット28,定着ユニット29,搬送ユニット27などのカラーレーザプリンタ20の各部の動作を制御すると共に情報送受信制御部60を介して情報送受信部30による各トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kの記憶素子33C,33M,33Y,33Kへの情報のやり取りを制御している。

[0034]

現像器23は、図1に示すように、端面が中心角略90度の扇形に形成された4個のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kが装着されるよう全体として略円筒形状に形成されており、その中心を回転軸として図1中右回りに90度ずつ4回回転させることにより4個のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kを順番に感光体21に整合する位置にして4回に亘って感光体21上に各色のトナー像を現像する。こうして感光体21に現像される各色のトナー像は、一次転写ユニット25の転写ベルト24に重ねて転写され、二次転写ユニット28で搬送ユニット27により搬送された用紙に転写され、定着ユニット29により定着されてカラーレーザプリンタ20から排紙される。

[0035]

情報送受信部30は、図1に示すように、現像器23の回転中心に対して感光体21と略90度の角度をもった位置、即ち、図中トナーカートリッジ32Kが感光体21に整合してトナー像を現像しているときにトナーカートリッジ32Yの記憶素子33Yに整合する位置に配置されている。情報送受信部30と記憶素子33の構成の一例を示す構成図を図3に示す。図示するように、情報送受信部30は、所定の周波数帯の電磁波(例えば、2.45GHz帯域の電磁波、以下、情報送受信用電磁波という。)を送受信するアンテナ30aと、コントローラ50からの情報(データ)を情報送受信用電磁波に乗せてアンテナ30aから送信したりアンテナ30aで受信した情報送受信用電磁波に乗せられた情報(データ)を解析してコントローラ50に入力する送受信回路30bとを備える。

$[0\ 0\ 3\ 6]$

記憶素子33は、図4に示すように、トナーカートリッジ32の収納部32aに収納されており、図3に示すように、所定の周波数帯の電磁波(例えば、2.45GHz帯域の電磁波、以下、情報送受信用電磁波という。)を用いて信号を送受信するアンテナ33aと、受信した電磁波を整流して電磁波のエネルギを電力として供給する整流器33bと、受信した信号を解析する信号解析部RF(Radio Frequency)33cと、情報を記憶するメモリセル33dと、アンテナ33aで受信し信号解析部RF33cで解析された信号に基づいてアンテナ33aで受信し信号解析部RF33cで解析される情報(データ)をメモリセル33dに記憶させたりメモリセル33dから情報(データ)を読み出して信号解析部RF33cを介してアンテナ33aから情報送受信電磁波を用いて送信したりする制御部33eとを備える。

[0037]

次に、こうして構成された本発明のカラーレーザプリンタ20の動作、特に画像形成の際にトナーカートリッジ32C、32M、32Y、32Kの記憶素子33C、33M、33Y、33Kに情報を格納する際の動作について説明する。図5は、カラーレーザプリンタ20のコントローラ50により実行される情報書替処理の一例を示すフローチャートである。この情報書替処理は、画像形成が指示されたときに実行される。

[0038]

・情報書替処理が実行されると、コントローラ50のCPU51は、まず、現像器23の 回転駆動が停止するのを待つ処理を実行する(ステップS100)。実施例では、図1に 示すように、トナーカートリッジ32Kが感光体21に整合する回転位置がデフォルト位 置とされており、現像器23による現像は、このデフォルト位置からのトナーカートリッ ジ32Kからのブラックのトナーによる現像で始まり、現像器23を時計方向に90度ず つ回転させて、トナーカートリッジ32Cからのシアンのトナーによる現像,トナーカー トリッジ32Mからのマゼンタのトナーによる現像,トナーカートリッジ32Yからのイ エローのトナーによる現像が順次行なわれる。したがって、情報書替処理が開始された直 後は、トナーカートリッジ32Kからのブラックのトナーによる現像が行なわれており、 現像器23は回転駆動しないから回転駆動の停止は判定されない。トナーカートリッジ3 2Kによる現像が終了すると、現像器23は90度だけ時計方向に回転駆動し、その回転 駆動を停止させた後に、トナーカートリッジ32Cからのシアンのトナーによる現像を開 始する。

[0039]

現像が終了し現像器 2 3 の回転駆動が停止すると、現像を終了したトナーカートリッジ 3 2、即ち記憶素子 3 3 が情報送受信部 3 0 と整合する位置にあるトナーカートリッジ 3 2 (ブラックのトナーによる現像が終了した場合にはトナーカートリッジ 3 2 K) による 現像に用いたトナー量 Q p を計算する (ステップ S 1 1 0)。トナー量 Q p の計算は、感光体 2 1 へのレーザ光の照射ポイント数をカウントし、これをトナー量に換算することにより求めることができる。

$[0\ 0\ 4\ 0]$

そして、情報送受信部30を介してこの情報送受信部30と整合する位置のトナーカー トリッジ32の記憶素子33からメモリセル33dに記憶されているトナー使用量Qtと 印刷枚数Cとを読み込む(ステップS120)。この読み込みは、情報送受信部30から 前述した所定の周波数帯の電磁波にトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを送信するための制 御信号を乗せてアンテナ30aから電磁波を出力することにより、記憶素子33のアンテ ナ33aから送信されてくる所定の周波数帯の電磁波に乗せられた情報としてのトナー使 用量Qtと印刷枚数Cをアンテナ30aで受信し送受信回路30bで解析することにより 行なう。図6に記憶素子33のメモリセル33dに記憶される情報の一例を示す。図の例 では、トナーカートリッジ32のID(カートリッジID),トナーカートリッジ32の 製造年月日,トナーカートリッジ32に詰められているトナーの色,取り付けられたカラ ーレーザプリンタ20のID(プリンタID)、トナーカートリッジ32がカラーレーザ プリンタ20に取り付けられて使用が開始された使用開始年月日,トナーカートリッジ3 2がカラーレーザプリンタ20から取り外された使用終了年月日,カラーレーザプリンタ 20によりそのトナーカートリッジ32を用いて画像を印刷した印字枚数. カラーレーザ プリンタ20によりそのトナーカートリッジ32を用いて画像を印刷した際のトナー使用 量,トナーカートリッジ32内に残存するトナー残量,カラーレーザプリンタ20が購入 されてから画像を印刷した総印字枚数などの累積使用に関する情報などが記憶される。こ れらの情報のうち、カートリッジIDや製造年月日、トナー色についてはトナーカートリ ッジ32を製造した際に工場などでメモリセル33dへの書き込みが行なわれ、プリンタ IDや使用開始年月日についてはカラーレーザプリンタ20によりトナーカートリッジ3 2が装着されたときにカラーレーザプリンタ20により書き込まれ、印字枚数やトナー使 用量、トナー残量については説明している情報書替処理の後述する処理でカラーレーザプ リンタ20により書き替えられ、使用終了年月日やプリンタの累積使用情報などについて はトナーカートリッジ32がカラーレーザプリンタ20から取り外されるときに書き込ま れる。

[0041]

こうしてトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを読み込むと、読み込んだトナー使用量Qtに計算したトナー量Qpを加算して新たなトナー使用量Qtを計算すると共に(ステップS130)、読み込んだ印刷枚数Cを値1だけインクリメントし(ステップS140)、

記憶素子33のメモリセル33dに書き込まれているトナー使用量Qtと印刷枚数Cを新たなトナー使用量Qtとインクリメントした印刷枚数Cに書き替える(ステップS150)。「トナー使用量Qtと印刷枚数Cの書き替えは、情報送受信部30から前述した所定の周波数帯の電磁波にトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを書き替えるための制御信号を乗せてアンテナ30aから電磁波を出力すると共に同電磁波にトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを乗せてアンテナ30aから電磁波を出力することにより、アンテナ33aを介して制御信号を受信した記憶素子33の制御部33eが、アンテナ33aで受信し信号解析部RF33cで解析されるトナー使用量Qtと印刷枚数Cとをメモリセル33dの対応する格納位置に格納することにより行なう。

[0042]

そして、画像形成がカラー画像の形成かモノクロ画像の形成かを判定し(ステップS160)、モノクロ画像の形成であるときには、情報書換処理を終了する。実施例では、画像形成は、モノクロ画像の場合にはブラックのトナーによる現像だけで終了し、カラー画像の場合にはブラック、シアン、マゼンタ、イエローの順にトナーによる現像を行なう。したがって、モノクロ画像の場合には、トナーカートリッジ32Kの記憶素子33Kへの情報の書き替え処理としてのステップS110~S150を一度だけ行なえばよいからである。画像形成がカラー画像の場合には、4色のトナーによる現像がすべて終了したかかを判定し(ステップS170)、4色のトナーによる現像のすべてが終了していないときにはステップS100に戻り、4色のトナーによる現像のすべてが終了しているときにはオテップS100に戻り、4色のトナーによる現像のすべてが終了しているときには情報書替処理を終了する。即ち、現像器23が90度ずつ4回に亘って回転し、各色のトナーカートリッジ32C、32M、32Y、32Kの記憶素子33C、33M、33Y、33Kのトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを書き替えて終了するのである。なお、こうして書き替えられたトナー使用量Qtや印刷枚数Cは、トナーカートリッジが回収された後などにカラーレーザプリンタ20の画像形成に対する課金処理に用いることができる。

[0043]

以上説明した実施例のカラーレーザプリンタ20によれば、現像器23に装着されるト ナーカートリッジ 3 2 C, 3 2 M, 3 2 Y, 3 2 Kの記憶素子 3 3 C, 3 3 M, 3 3 Y, 33 Kと非接触により情報のやり取りを行なうことができる。この結果、各トナーカート リッジ32C,32M,32Y,32Kの記憶素子33C,33M,33Y,33Kに画 像形成に関係する情報(トナー使用量Qtや印刷枚数C)を画像形成の度に書き込むこと ができる。しかも、現像器23の回転に同期して記憶素子33C,33M,33Y,33 Kに情報を書き替えるから情報を書き替えるために現像器23を駆動する必要がない。ま た、カラー画像を形成する場合には4色のトナーのトナーカートリッジ32C,32M, 3 2 Y, 3 2 Kの記憶素子 3 3 C, 3 3 M, 3 3 Y, 3 3 Kのすべてのトナー使用量 Q t と印刷枚数Cとを書き替え、モノクロ画像を形成する場合にはトナーカートリッジ32K の記憶素子33Kのトナー使用量Qtと印刷枚数Cだけを書き替えることができる。この 結果、トナーカートリッジ毎の課金処理によりカラー画像の形成に対する課金とモノクロ 画像の形成に対する課金とを容易に行なうことができる。もとより、各トナーカートリッ ジ32C,32M,32Y,32Kを端面が略90度の扇形となるように形成し、現像器 23を全体として円筒形状に形成し、現像器23の90度ずつの4回に亘る回転駆を伴っ てトナーによる現像を行なうものとしたから、4個のトナーカートリッジを転写ベルトに 対して並べて配置するタンデム方式に比してプリンタの小型化を図ることができる。

[0044]

実施例のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kによれば、記憶素子33C,33M,33Y,33Kをいずれもアンテナ33aと整流器33bと信号解析部RF33cとメモリセル33dと制御部33eとにより構成したから、所定の周波数帯の電磁波を受信することにより電磁波のエネルギを用いて情報のやり取り、即ち、メモリセル33dへの情報の書き込みや読み込みを行なうことができる。即ち、カラーレーザプリンタ20の情報送受信部30と非接触で情報のやり取りを行なうことができるのである。

[0045]

・ここで、実施例のカラーレーザプリンタ20では、トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kが複数の記録剤カートリッジに相当し、現像器23を含めて感光体21や一次転写ユニット25、二次転写ユニット28,定着ユニット29などが画像形成手段に相当し、情報送受信部30が情報伝達手段に相当し、コントローラ50が制御手段に相当する。また、実施例のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kでは、記憶素子33C,33M,33Y,33Kが記憶素子に相当し、メモリセル33dが記憶部に相当し、アンテナ33aが受信部に相当し、信号解析部RF33cが情報解析部に相当し、制御部33eが情報制御部に相当し、整流器33bが電源部に相当する。

[0046]

実施例のカラーレーザプリンタ20では、画像形成の際に、トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kの記憶素子33C,33M,33Y,33Kのトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを書き替えるものとしたが、トナー使用量Qtだけを書き替えるものとしたり、印刷枚数Cだけを書き替えるものとしてもよい。

[0047]

実施例のカラーレーザプリンタ20では、画像形成の際に、トナーによる現像が終了したトナーカートリッジ32の記憶素子33のトナー使用量Q t と印刷枚数C とを書き替えるものとしたが、4色のトナーによる現像のすべてが終了した後に現像器23を90度ずつ再び回転駆動して各トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kの記憶素子33C,33M,33Y,33Kのトナー使用量Q t と印刷枚数C とを書き替えるものとしてもよい。こうすれば、画像形成が完全に完了してから画像形成に関係する情報としてのトナー使用量Q t と印刷枚数C とを書き替えることができる。この場合、次に画像形成を行なう際に前回の画像形成の際のトナー使用量Q t と印刷枚数C とを書き替えるものとしてもよい。こうすれば、トナー使用量Q t と印刷枚数C とを書き替えるために現像器23を回転駆動させる必要がない。

[0048]

実施例のカラーレーザプリンタ20では、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローの4色のトナーが詰められた4個のトナーカートリッジ32C、32M、32Y、32Kを現像器23に装着するものとしたが、これに加えて薄いシアンや薄いマゼンタが詰められたトナーカートリッジを含めて計6個のトナーカートリッジを装着するものや更に濃いイエローのトナーが詰められたトナーカートリッジを含めて計7個のトナーカートリッジを装着するものとしてもよい。

[0049]

実施例では、記録剤として複数の色のトナーが詰められたトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kを装着するカラーレーザプリンタ20について説明したが同様のトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kを装着するカラー複写機としてもよいのは勿論であり、記録剤として複数の色のインクを用いて画像形成するプリンタとしてもよい。

【実施例2】

$[0\ 0\ 5\ 0]$

次に、本発明の第2の実施例としてのレーザプリンタ20Bについて説明する。図7は、第2実施例のレーザプリンタ20Bの構成の概略を示す構成図である。第2実施例のレーザプリンタ20Bは、図示するように、現像器23にトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kに代えて4個のトナーカートリッジ32a~32dが装着されている点を除いて第1実施例のカラーレーザプリンタ20と同一のハード構成をしている。したがって、第2実施例のレーザプリンタ20Bの構成のうち第1実施例のカラーレーザプリンタ20と同一の構成については同一の符号を付し、その説明は省略する。

[0051]

第2実施例のレーザプリンタ20Bの現像器23に装着された4個のトナーカートリッジ32a~32dは、第1実施例のカラーレーザプリンタ20の現像器23に装着されたトナーカートリッジ32Kと同一のものであり、このトナーカートリッジ32Kに取り付

けられた記憶素子33Kと同一の記憶素子33A~33Dがそれぞれ同一の場所に取り付けられている。即ち、第2実施例のレーザプリンタ20Bは、第1実施例のカラーレーザプリンタ20の現像器23からブラックのトナーカートリッジ32K以外のトナーカートリッジ32C,32M,32Yを取り外し、これらに代えてブラックのトナーカートリッジ32Kを各々装着したものである。

[0052]

こうした第2実施例のレーザプリンタ20Bでは、4個のトナーカートリッジ32a~ 32dのうちいずれかのトナーカートリッジからのトナーを用いて単色による画像形成を 行なう。このとき、いずれのトナーカートリッジを用いるかについては、レーザプリンタ 20日に画像形成を行なう画像データを出力したコンピュータからの画像形成の指示に含 まれるトナーカートリッジを指定する情報に基づいて決定される。例えば、レーザプリン タ20Bの接続されたネットワークにコンピュータA~Dが接続されており、コンピュー タ A から画像データを伴って画像形成の指示がなされたときを考える。このとき、画像形 成の指示にトナーカートリッジ32aを指定する情報が含まれているときには、レーザプ リンタ20Bはトナーカートリッジ32aからのトナーにより感光体21上にトナー像が 現像されるよう現像器23を回転駆動し、トナーカートリッジ32aを用いて画像形成を 行なう。また、コンピュータCから画像データを伴ってトナーカートリッジ32cを指定 する情報を含む画像形成の指示がなされたときには、レーザプリンタ20Bはトナーカー トリッジ32cからのトナーにより感光体21上にトナー像が現像されるよう現像器23 を回転駆動し、トナーカートリッジ32cを用いて画像形成を行なう。このように、第2 実施例のレーザプリンタ20Bは、画像形成の指示に含まれるトナーカートリッジを指定 する情報に基づいて現像器23の回転駆動して指定されたトナーカートリッジからのトナ ーにより感光体21上にトナー像を現像して画像形成を行なう。これらの詳細な処理につ いては、本発明の中核をなさないから、これ以上の詳細な説明は省略する。なお、以下の 説明では、指定されて画像形成に用いられたトナーカートリッジについては符号32を用 い、そのトナーカートリッジに取り付けられた記憶素子については符号33を用いる。

$[0\ 0\ 5\ 3]$

次に、第2実施例のレーザプリンタ20Bにおける情報書替処理について説明する。図8は、第2実施例のレーザプリンタ20Bのコントローラ50により実行される情報書替処理の一例を示すフローチャートである。この情報書替処理は、指定されたトナーカートリッジ32を用いての画像形成が終了したとき、複数枚の画像形成が指示されたときには複数枚の画像形成のすべてが終了したときに実行される。

$[0\ 0\ 5\ 4]$

情報書替処理が実行されると、コントローラ50のCPU51は、まず、指定されて画像形成に用いられたトナーカートリッジ32の記憶素子33が情報送受信部30と整合するよう現像器23を時計方向に90度回転させ(ステップS200)、トナーカートリッジ32を用いて画像形成を行なった際のトナー量Qpを計算する(ステップS210)。トナー量Qpの計算は、画像形成が複数枚行なわれたときにはその総量として計算される。なお、各画像形成の際のトナー量は感光体21へのレーザ光の照射ポイント数をカウントすると共にこれをトナー量に換算することにより求めることができることについては前述した。

[0055]

そして、情報送受信部30を介してトナーカートリッジ32の記憶素子33からメモリセル33dに記憶されているトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを読み込む(ステップS220)。この読み込みは、第1実施例と同様に、情報送受信部30から前述した所定の周波数帯の電磁波にトナー使用量Qtと印刷枚数Cとを送信するための制御信号を乗せてアンテナ30aから電磁波を出力することにより、記憶素子33のアンテナ33aから送信されてくる所定の周波数帯の電磁波に乗せられた情報としてのトナー使用量Qtと印刷枚数Cをアンテナ30aで受信し送受信回路30bで解析することにより行なう。第2実施例でも記憶素子33のメモリセル33dに記憶される情報は、図6に例示したように第1

実施例と同様に、トナーカートリッジ32のID(カートリッジID)、トナーカートリ ッジ32の製造年月日,トナーカートリッジ32に詰められているトナーの色,取り付け られたレーザプリンタ20BのID(プリンタID),トナーカートリッジ32がレーザ プリンタ20Bに取り付けられて使用が開始された使用開始年月日,トナーカートリッジ 32がレーザプリンタ20Bから取り外された使用終了年月日、レーザプリンタ20Bに よりそのトナーカートリッジ32を用いて画像を印刷した印字枚数,レーザプリンタ20 Bによりそのトナーカートリッジ32を用いて画像を印刷した際のトナー使用量、トナー カートリッジ32内に残存するトナー残量、レーザプリンタ20Bが購入されてから画像 を印刷した総印字枚数などの累積使用に関する情報などが記憶される。これらの情報のう ち、カートリッジIDや製造年月日,トナー色についてはトナーカートリッジ32を製造 した際に工場などでメモリセル33dへの書き込みが行なわれ、プリンタIDや使用開始 年月日についてはレーザプリンタ20Bによりトナーカートリッジ32が装着されたとき に書き込まれ、印字枚数やトナー使用量、トナー残量については説明している情報書替処 理の後述する処理でレーザプリンタ20Bにより書き替えられ、使用終了年月日やプリン タの累積使用情報などについてはトナーカートリッジ32がレーザプリンタ20Bから取 り外されるときに書き込まれる。

[0056]

こうしてトナー使用量 Q t と印刷枚数 C とを読み込むと、読み込んだトナー使用量 Q t に計算したトナー量 Q p を加算して新たなトナー使用量 Q t を計算すると共に(ステップ S 2 3 0)、読み込んだ印刷枚数 C に画像形成した枚数を加算し(ステップ S 2 4 0)、記憶素子 3 3 のメモリセル 3 3 d に書き込まれているトナー使用量 Q t と印刷枚数 C を新たなトナー使用量 Q t と印刷枚数 C の書き替える(ステップ S 2 5 0)。トナー使用量 Q t と印刷枚数 C の書き替えについても第 1 実施例と同様に、情報送受信部 3 0 から前述した所定の周波数帯の電磁波にトナー使用量 Q t と印刷枚数 C とを書き替えるための制御信号を乗せてアンテナ 3 0 a から電磁波を出力すると共に同電磁波にトナー使用量 Q t と印刷枚数 C とを乗せてアンテナ 3 3 a を介して制御信号を受信した記憶素子 3 3 の制御部 3 3 e が、アンテナ 3 3 a を介して制御信号を受信した記憶素子 3 3 の制御部 3 3 e が、アンテナ 3 3 a で受信し信号解析部 R F 3 3 c で解析されるトナー使用量 Q t と印刷枚数 C とをメモリセル 3 3 d の対応する格納位置に格納することにより行なう。こうして書き替えられたトナー使用量 Q t や印刷枚数 C は、トナーカートリッジが回収された後などにレーザプリンタ 2 0 B の画像形成に対する課金処理などに用いることができる。

[0057]

以上説明した第2実施例のレーザプリンタ20Bによれば、現像器23に装着されたトナーカートリッジ32a~32dの記憶素子33A~33Dと非接触により情報のやり取りを行なうことができる。この結果、各トナーカートリッジ32a~32dの記憶素子33A~33Dに画像形成に関係する情報(トナー使用量Qtや印刷枚数C)を一連の画像形成が終了する度に書き込むことができる。もとより、各トナーカートリッジ32a~32dを端面が略90度の扇形となるように形成すると共に現像器23を全体として円筒形状に形成し、トナーカートリッジ32a~32dをトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kに入れ替え可能としたから、トナーカートリッジを入れ替えるだけでカラーレーザプリンタとして機能させることができる。

[0058]

実施例のトナーカートリッジ32a~32dによれば、記憶素子33A~33Dをいずれもアンテナ33aと整流器33bと信号解析部RF33cとメモリセル33dと制御部33eとにより構成したから、所定の周波数帯の電磁波を受信することにより電磁波のエネルギを用いて情報のやり取り、即ち、メモリセル33dへの情報の書き込みや読み込みを行なうことができる。即ち、レーザプリンタ20Bの情報送受信部30と非接触で情報のやり取りを行なうことができるのである。

[0059]

ここで、第2実施例のレーザプリンタ20Bでは、トナーカートリッジ32a~32d

が複数の記録剤カートリッジに相当し、現像器23を含めて感光体21や一次転写ユニット25、二次転写ユニット28, 定着ユニット29などが画像形成手段に相当し、情報送受信部30が情報伝達手段に相当し、コントローラ50が制御手段に相当する。また、実施例のトナーカートリッジ32a~32dでは、記憶素子33A~33Dが記憶素子に相当し、メモリセル33dが記憶部に相当し、アンテナ33aが受信部に相当し、信号解析部RF33cが情報解析部に相当し、制御部33eが情報制御部に相当し、整流器33bが電源部に相当する。

[0060]

第2実施例のレーザプリンタ20Bでは、画像形成が終了したときに現像器23を90 度回転させて指定され画像形成に用いられたトナーカートリッジ32の記憶素子33に画 像形成に関係する情報(トナー使用量Qtや印刷枚数C)を書き替えるものとしたが、コ ントローラ50のRAM53に各トナーカートリッジ32a~32dの画像形成に関する 情報を記憶する領域を確保しておき、画像形成が終了する度にRAM53に記憶された画 像形成に用いられたトナーカートリッジ32の画像形成に関する情報を書き替え、トナー カートリッジ32の記憶素子33が情報送受信部30と整合する位置に現像器23が回転 駆動されたときに、RAM53に記憶された画像形成に関する情報を読み込んでトナーカ ートリッジ32の記憶素子33のメモリセル33dに書き込まれた情報を書き替えるもの としてもよい。こうすれば、画像形成が終了する度に90度だけ現像器23を回転駆動す る必要がない。また、このように、RAM53に各トナーカートリッジ32a~32dの 画像形成に関する情報を記憶するものとすれば、トナーカートリッジを取り外す指示がな されたときに、取り外しの指示がなされたトナーカートリッジの記憶素子が情報送受信部 30に整合するよう現像器23を回転駆動し、RAM53に記憶している取り外しの指示 がなされたトナーカートリッジの画像形成に関する情報をそのトナーカートリッジの記憶 素子に書き込み、その後、現像器23を回転駆動して取り外しの指示がなされたトナーカ ートリッジを取り外す位置にするものとしてもよい。

[0 0 6 1]

第2実施例のレーザプリンタ20Bでは、4個のトナーカートリッジ32a~32dを現像器23に装着するものとしたが、3個以下のトナーカートリッジを現像器23に装着するものとしたり、5個以上のトナーカートリッジを現像器23に装着するものとしてもよい。

[0062]

第2実施例では、記録剤としてブラックのトナーが詰められたトナーカートリッジ32a~32dを装着するレーザプリンタ20Bについて説明したが複数のトナーカートリッジを装着することができる複写機としてもよいのは勿論であり、記録剤として複数の色のインクを用いて画像形成するプリンタとしてもよい。

[0063]

以上、本発明の実施の形態について実施例を用いて説明したが、本発明はこうした実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

【図面の簡単な説明】

$[0\ 0\ 6\ 4]$

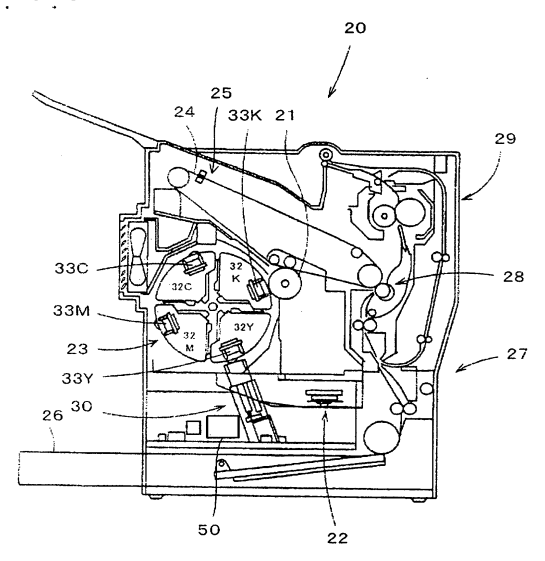
- 【図1】カラーレーザプリンタ20の構成の概略を示す構成図。
- 【図2】コントローラ50における制御信号の入出力を示すブロック図。
- 【図3】情報送受信部30と記憶素子33の構成の一例を示す構成図。
- 【図4】トナーカートリッジ32の外観を示す外観図。
- 【図5】情報書替処理の一例を示すフローチャート。
- 【図6】記憶素子30に格納される情報の一例を示す説明図。
- 【図7】第2実施例のレーザプリンタ20Bの構成の概略を示す構成図。
- 【図8】第2実施例の情報書替処理の一例を示すフローチャート。

【符号の説明】

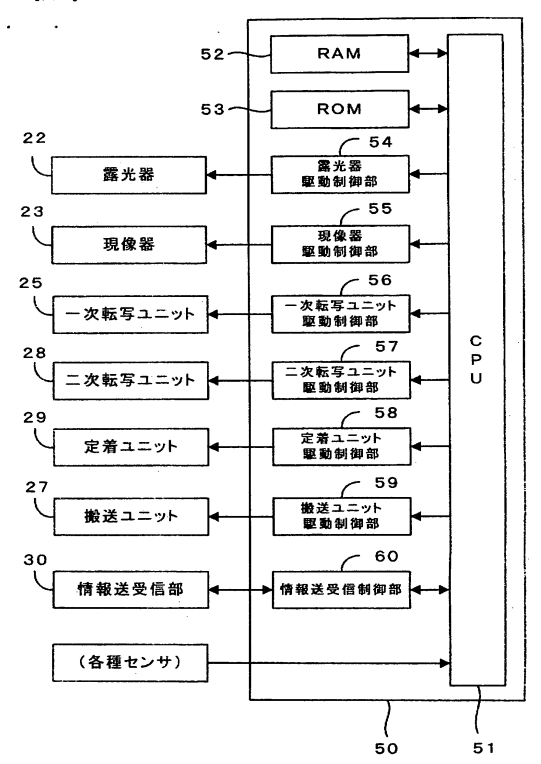
[0065]

20,20B カラーレーザプリンタ、21 感光体、22 露光器、23 現像器、24 転写ベルト、25 一次転写ユニット、26 用紙カセット、27 搬送ユニット、28 二次転写ユニット、29 定着ユニット、30 情報送受信部、30a アンテナ、30b 送受信回路、32,32C,32M,32Y,32K,32a~32d トナーカートリッジ、33,33C,33M,33Y,33K,33A~33D 記憶素子、33a アンテナ、33b 整流器、33c 信号解析部RF、33d メモリセル、33e 制御部、50 コントローラ、51 CPU、52 RAM、53 ROM、54 露光器駆動制御部、55 現像器駆動制御部、56 一次転写ユニット駆動制御部、57 二次転写ユニット駆動制御部、58 定着ユニット駆動制御部、59 搬送ユニット駆動制御部、60 情報送受信制御部。

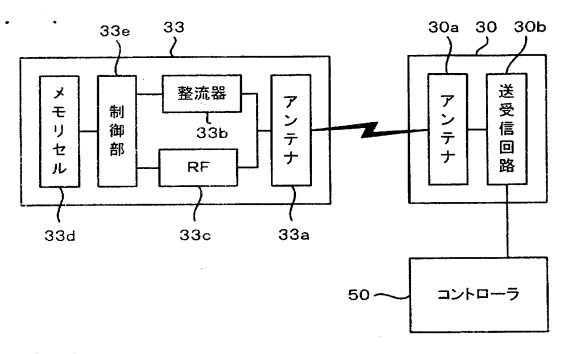
·【書類名】図面 【図1】



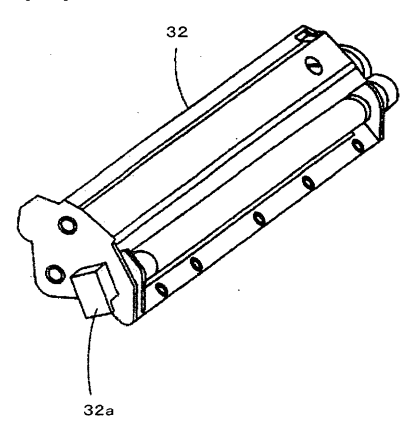
【図2】



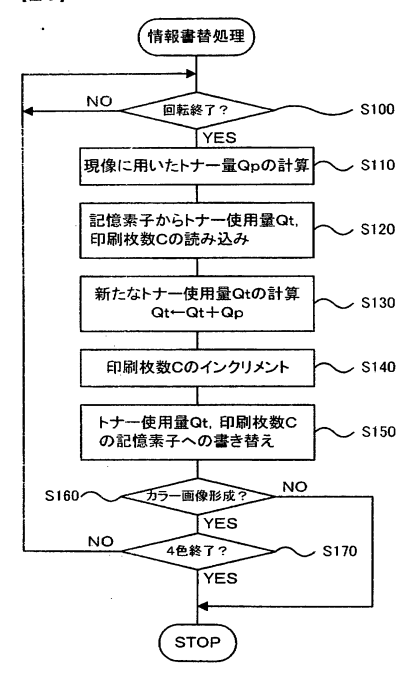
【図3】



【図4】



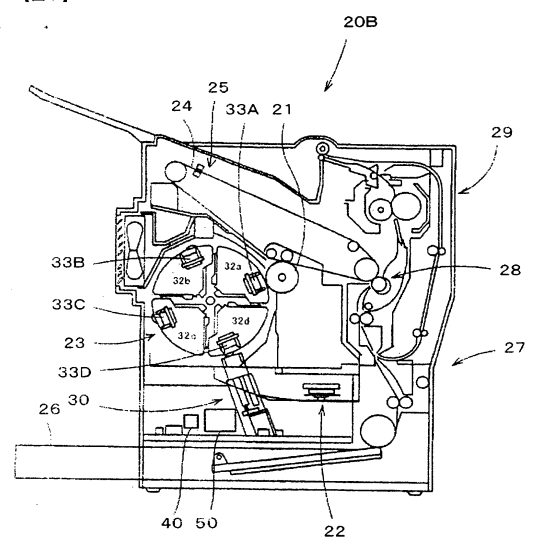
*【図5】



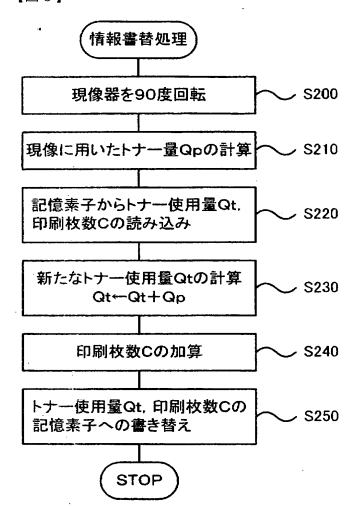
•【図63

カートリッジID
製造年月日
トナー色
プリンタID
使用開始年月日
使用終了年月日
印刷枚数
トナー使用量
トナー残量
プリンタの累積使用情報

【図7】



【図8】



1/E

"【書類名】要約書

【要約】

【課題】 画像形成の際に回転移動するトナーカートリッジ32C, 32M, 32Y, 32Kの記憶素子33C, 33M, 33Y, 33Kに画像形成に対する使用情報を書き込む

【解決手段】 トナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kに所定の周波数帯の電磁波を用いて情報のやり取りが可能な記憶素子33C,33M,33Y,33Kを取りつけると共にカラーレーザプリンタ20に所定の周波数帯の電磁波による送受信が可能な情報送受信部30をトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kを装着する現像器23の端部近傍に配置する。そして、現像器23を回転駆動しながらトナーカートリッジ32C,32M,32Y,32Kからのトナーによる現像を行なう際に、情報送受信部30を介して記憶素子33C,33M,33Y,33Kにトナー使用量や印刷枚数を書き込む。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-050199

受付番号 50400305632

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成16年 3月 1日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 110000017

【住所又は居所】 愛知県名古屋市中区栄2-9-26 ポーラ名古

屋ビル

【氏名又は名称】 特許業務法人アイテック国際特許事務所

特願2004-050199

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日 新規登録

住所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社